

Instrucciones de instalación del tina

Instrucciones de seguridad

Siga siempre las medidas de seguridad correspondientes para usar e instalar el baño con masaje de aire™

Si no se siguen las Instrucciones de instalación de este Bañera con masaje de aire™, se anulará la garantía.

ADVERTENCIA: El uso o la instalación incorrecta de este producto puede causar accidentes fatales o gravemente lesivos.

PRECAUCIÓN: El uso o la instalación incorrecta de este producto puede causar accidentes lesivos o daños materiales.

Este símbolo indica un uso prohibido del producto.

Este símbolo indica que es necesario aplicar un procedimiento para usar este producto.

ADVERTENCIA:

- !** Siga las instrucciones de este manual para proceder con la instalación, ya que una instalación mal realizada puede causar daños materiales, pérdidas de agua, incendio o electrocución.

! Cargue la tina con agua potable para evitar la irritación de la piel
- !** Comisione la instalación eléctrica a un electricista profesional, que la ejecute según los reglamentos vigentes.

! Evite el uso de cordones prolongadores. La unidad debería conectarse a un disyuntor de falla a tierra de 15 amp., 120 VCA, 60 Hz, destinado exclusivamente a la tina de baño, y la línea debe tener conductor de descarga a tierra.
- !** No se suba ni entre a la tina de baño para otros propósitos que no sean el de bañarse, ya que podría dañarse la tina o usted podría tener un accidente.

! Descarte todos los materiales de embalaje de la unidad, ya que bolsas o láminas de plástico podrían presentar riesgo de asfixia.

PRECAUCIÓN:

- !** No transporte la tina tomando la manguera de aire, la bomba, la caja de control ni las partes externas. Tome precauciones para no golpearla contra objetos duros. El daño resultante podría causar fugas de agua.

! Instale la tina dejando una separación de al menos 1/8" (3 mm) con cualquier pared rígida. Cubra las separaciones con material sellante flexible para evitar los problemas que podría causar la expansión térmica.
- !** Tome precauciones para no golpear la tina contra objetos duros, ni la use para guardar objetos rígidos, ya que podría quebrarse y producir fugas de agua.

! No aplique revestimientos de cemento, yeso ni otros adhesivos a la superficie de la tina de baño, ya que se podría dañar su terminación superficial.
- !** Para evitar el riesgo de quemarse, tome precauciones para no invertir la conexión de las líneas de agua fría y caliente.

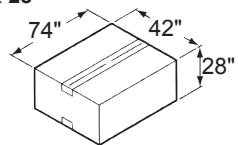
! Los reglamentos municipales podrían contener otras indicaciones sobre la instalación y el uso de tinas de baño con masaje de aire, que no estuvieran mencionadas en este manual.

Antes de proceder con la instalación:

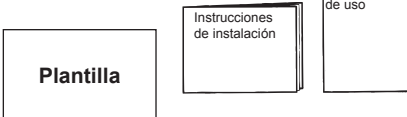
- Verifique que la unidad recibida sea el modelo y el color que usted haya solicitado, y verifique también que se encuentren todas las partes.
- Inspeccione la unidad para verificar que no se hayan producido daños durante el transporte. En caso de encontrar daños, presente el reclamo al transportista en forma inmediata y no instale la tina de baño.
- Verifique que todas las mangueras de aire y las conexiones eléctricas estén correctamente instaladas.
- Asegúrese de cumplir con los reglamentos municipales para la instalación de plomería.
- La tina de baño debe quedar asentada sobre el piso y nunca debe quedar colgada del borde. Por eso es importante que se asegure de que el contrapiso tenga la capacidad necesaria para soportar le unidad y esté bien nivelado.
- Verifique que haya suficiente espacio para instalar la tina de baño y que las dimensiones del encofrado sean las adecuadas.
- No quite el revestimiento de plástico hasta que sea necesario para terminar la instalación. También es conveniente cubrir la tina con cartón para protegerla durante la instalación.
- No coloque escaleras, trípodes, materiales de construcción, residuos ni otros elementos adentro de la tina de baño.

Identificación de partes

Tina y caja de embalaje
74" x 42" x 28"

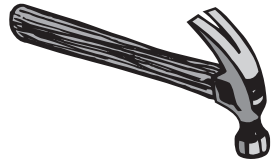


- Manual del usuario
- Instrucciones de instalación
- Plantilla

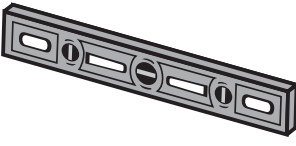


Herramientas Recomendadas

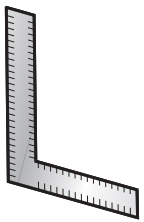
Marillo y clavos



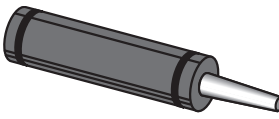
Nivel



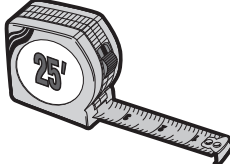
Escuadra



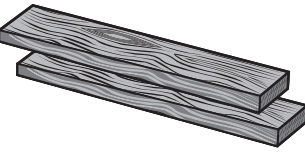
Sellante de silicona



Cinta métrica

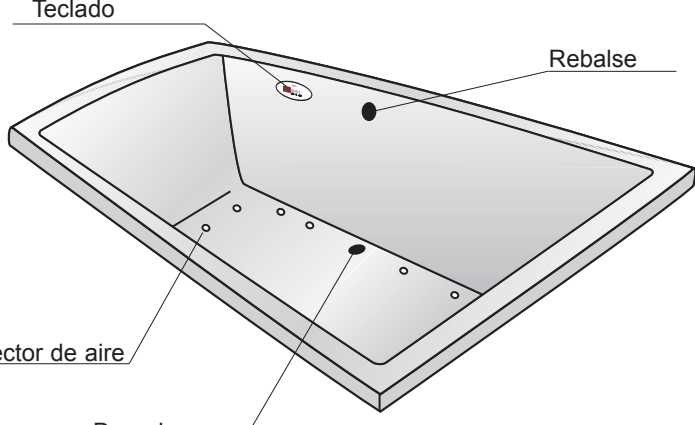


Tablas de 2"x4"



Others: Woodworking tools, drop cloth, water-resistant wall material

Partes y funciones

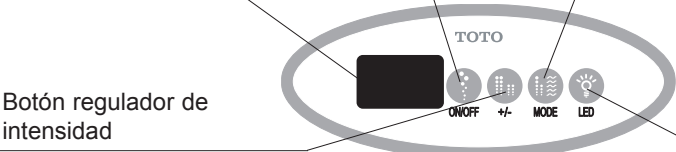


Teclado

Rebalse

Eyector de aire

Drenaje



Pantalla de LED

Botón de activación

Botón de cambio de modo

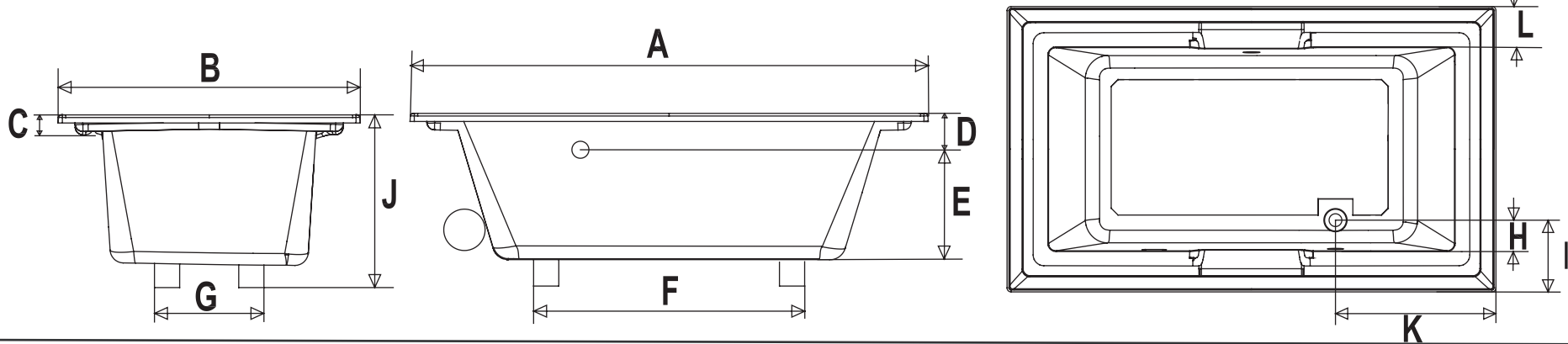
Botón regulador de intensidad

Botón de cromoterapia (opcional)

Planos y especificaciones técnicas

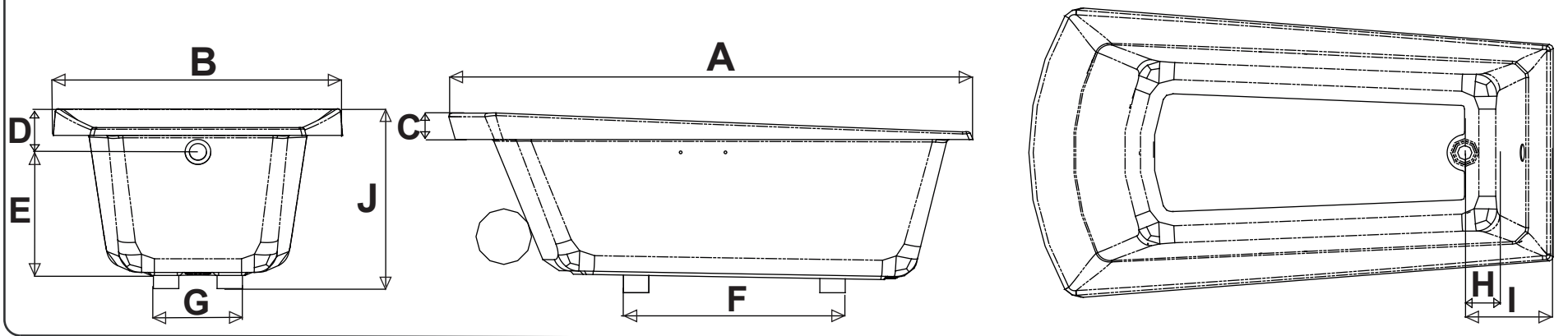
ABA930

A	Largo (externo)	72 "	E	Fondo a Rebalse	17 "	I	Drenaje a borde externo	10 1/2 "
B	Ancho (externo)	42 "	F	Largo entre patas	34 7/8 "	J	Altura total	24 3/4 "
C	Espesor del borde	1 1/8 "	G	Ancho entre patas	13 1/4 "	K	Borde externo a Drenaje	23 5/8 "
D	Rebalse a borde superior	5 1/4 "	H	Drenaje a borde interno	3 "	L	Espesor Trough Ancho	6 3/8 "



ABA964

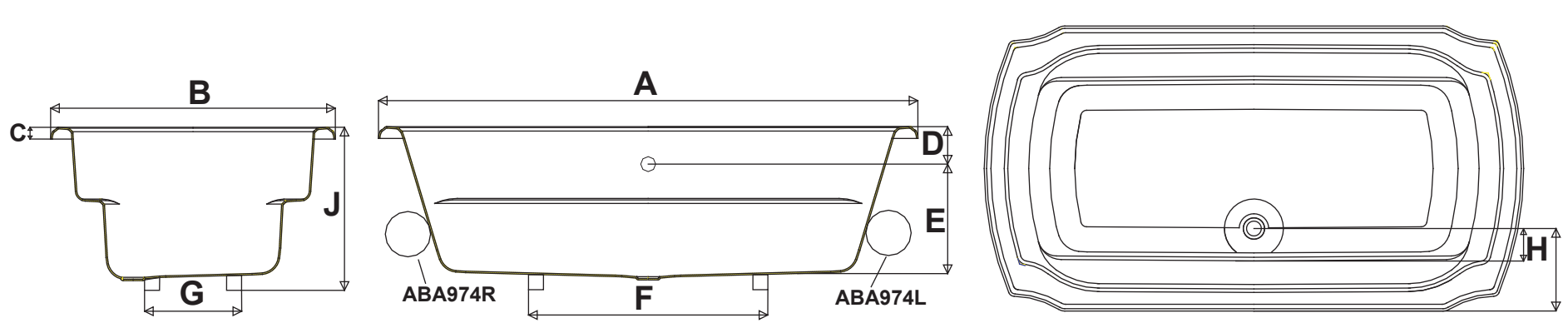
A	Largo (externo)	72 3/8 "	D	Rebalse a borde superior	5 7/8 "	H	Drenaje a borde interno	4 1/2 "
B	Ancho (externo)	40 "	E	Fondo a Rebalse	17 1/8 "	I	Drenaje a borde externo	12 1/4 "
C	Espesor del borde	3 5/8 "	F	Largo entre patas	30 5/8 "	J	Altura total	24 3/4 "
			G	Ancho entre patas	12 1/4 "			



Planos y especificaciones técnicas (continuación)

ABA974

A	Largo (externo)	72 "	D	Rebalse a borde superior	5 "	H	Drenaje a borde interno	4 1/4 "
B	Ancho (externo)	42 "	E	Fondo a Rebalse	14 1/8 "	I	Drenaje a borde externo	10 7/8 "
C	Espesor del borde	1 5/8 "	F	Largo entre patas	31 3/4 "	J	Altura total	21 1/8 "
			G	Ancho entre patas	12 7/8 "			



Alimentación eléctrica

Voltaje nominal	120 VCA	Frecuencia nominal	60 Hz	Consumo de energía	1050 W
-----------------	---------	--------------------	-------	--------------------	--------

Procedimientos de instalación

1

Preparación del lugar

- Si fuera necesario, desmonte la tina existente.
- Prepare y nivele el contrapiso.
- Construya el encofrado de madera.
- Utilice una plantilla de medidas para armar el encofrado.
- Instale un panel de acceso de al menos 16" por 20" de ancho (o lo que indique el código municipal) en el extremo del soplador de aire, para facilitar el mantenimiento y la reparación de la unidad.
- Instale la plomería básica.

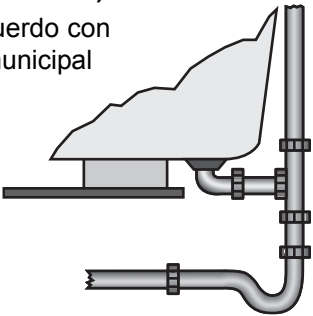
* Nota: el encofrado debe quedar alineado, tanto horizontal como verticalmente.

* **Nota: la tina de baño no debe quedar colgando de su borde. Debe quedar apoyada sobre una superficie rígida y nivelada.**

2

Instale el drenaje y el rebalse (no suministrados)

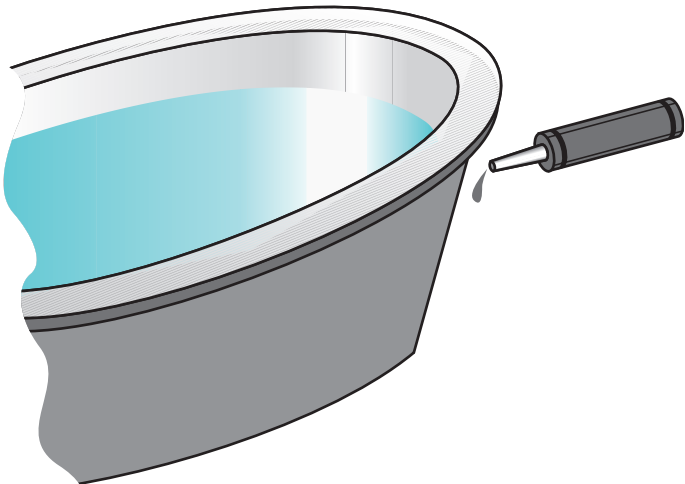
Instale las salidas de drenaje y rebalse de acuerdo con las instrucciones del fabricante y del código municipal de construcción.



* Nota: tome precauciones para no dañar la superficie de la tina al instalar las salidas de drenaje y rebalse.

3

Aplique una capa de sellante siliconado bajo el borde de la tina de baño para formar un sello contra la penetración de agua.



* Nota: antes de aplicar el sellante bajo el borde, verifique que la tina entre correctamente en el encofrado.

Instalación (continuación)

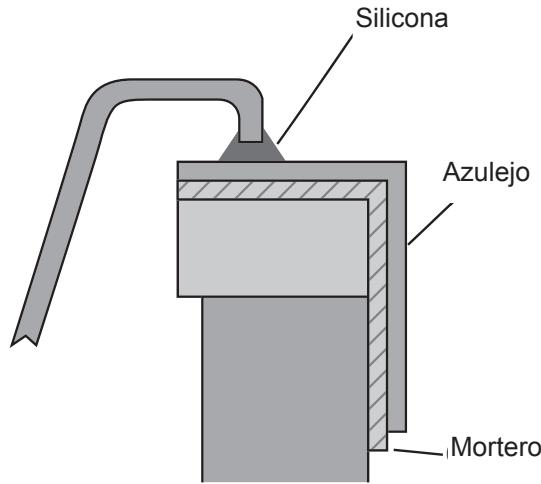
7

Termine la base y selle los bordes

- Termine el cerramiento de azulejos de la tina y selle bien los bordes para evitar pérdidas de agua.

* **Nota: asegúrese de que la tina no quede soportada en sus bordes.**

* **Nota: dejar una separación de 1/8" (3 mm) entre la tina y los azulejos.**



8

Coloque los apoyacabezas opcionales

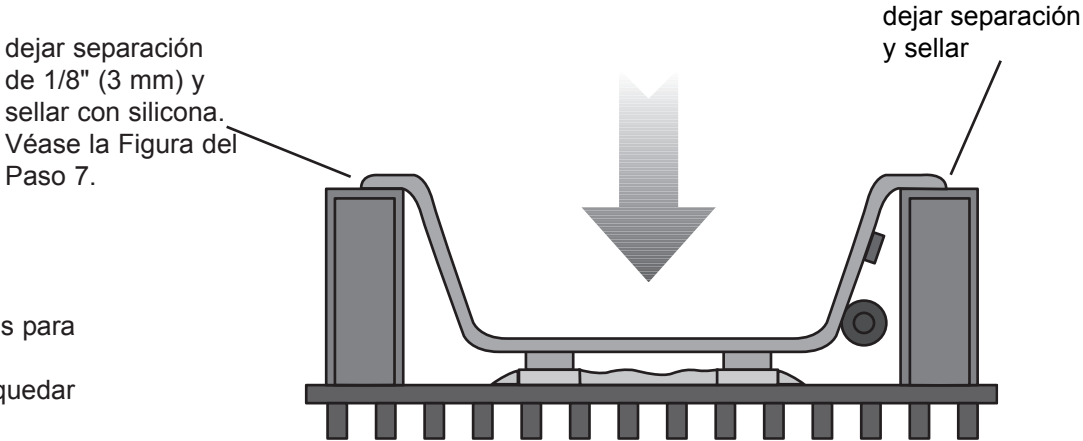
- Moje las copas de succión
- * Presione el apoyacabeza firmemente contra la tina.



Instalación (continuación)

4

Asiente la tina de baño en el encofrado.



dejar separación de 1/8" (3 mm) y sellar con silicona. Véase la Figura del Paso 7.

dejar separación y sellar

* Nota: fijar y nivelar la tina sobre un lecho de mortero.

* Nota: mover la tina siempre entre dos personas.

* Nota: Verifique que la tina esté nivelada en ambas direcciones para asegurarse de que haya drenaje normal de agua.

* Nota: la tina no debe quedar colgando de sus bordes. Debe quedar asentada sobre una base rígida y nivelada.

5

Conectar la salida de drenaje

- Seguir las instrucciones del fabricante.
- * Nota: verifique que las conexiones estén bien ajustadas.

6

Efectúe las conexiones eléctricas

* Nota: consigne la instalación eléctrica a un electricista profesional.

- La unidad debe quedar conectada a un disyuntor de falla a tierra Clase A de 15 amp.
- La conexión a tierra de la instalación es obligatoria.
- La alimentación eléctrica de la tina de baño debe hacerse con una línea exclusiva, a la que no estén conectados otros artefactos eléctricos.
- El controlador, el soplador de aire y la caja de conexiones deben quedar fácilmente accesibles a través de un panel de servicio.

Instalación (continuación)

9

Inspeccione la instalación

Verifique que el soplador tenga suficiente espacio para aspirar aire y el lugar esté limpio para que nada obstruya la ventilación del motor.

Verifique que la tina de baño esté bien nivelada, y esté apoyada sobre la base o el contrapiso, y no colgada de sus bordes.

Limpieza

- Después de la instalación, no efectúe la limpieza con productos abrasivos, ya que pueden dañar u opacar la terminación superficial. Utilice agua y detergente líquido no abrasivo.
- Las manchas rebeldes, pintura o alquitrán se pueden quitar con aguarrás o solvente de pintura. No dejar que limpiadores derivados del petróleo queden en contacto con la superficie de la tina por largo tiempo.
- Si quedaran restos de yeso, se pueden quitar con el borde de una madera. No use espátulas metálicas, ni cepillos metálicos para quitar restos de yeso.

Diagnóstico de fallas

Consulte la sección correspondiente del Manual del Usuario

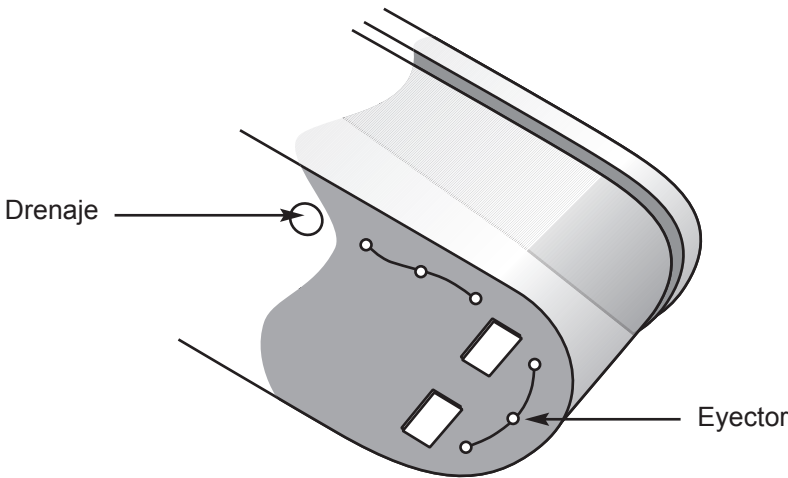
- Nota de instalación:**
- No olvide dejarle al propietario las instrucciones de instalación.
 - Anote la información que corresponda en la tarjeta de garantía en la parte de atrás del Manual del Usuario.

Prueba de funcionamiento

1

Verifique que no hayan fugas

- Llene la tina de baño.
- Verifique que no hayan pérdidas en los inyectores.
- Verifique que no hayan pérdidas en el drenaje.



Si encontrara pérdidas, consulte la sección de Diagnóstico de Fallas.

2

Verifique la alimentación eléctrica

Pruebe el voltaje en el tomacorriente y verifique si el panel de control se activa al pulsar el botón "On" en el teclado.

3

Prueba de funcionamiento

Pruebe el funcionamiento de la unidad (consulte el Manual del Usuario). Después de la prueba, vacíe la tina y ejecute el ciclo automático de mantenimiento.